(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2004 年6 月24 日 (24.06,2004)

**PCT** 

#### (10) 国際公開番号 WO 2004/054243 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/232

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015652

(SHIBAYAMA,Hiroaki) [JP/JP]; 〒436-8501 静岡県 掛川市 下俣 8 0 0番地 エヌイーシーアクセステクニカ株式会社内 Shizuoka (JP).

(22) 国際出願日:

2003年12月8日(08.12.2003)

(74) 代理人: 宮崎 昭夫, 外(MIYAZAKI,Teruo et al.); 〒 107-0052 東京都港区 赤坂 1 丁目 9番 2 0 号 第 1 6 興和ビル 8 階 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): CN, US.

(26) 国際公開の言語:

日本語

(OI) THE (EM): CN, US

(30) 優先権データ: 特願2002-356044 2002年12月6日(06.12.2002) JR (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒108-8001 東京都港区 芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

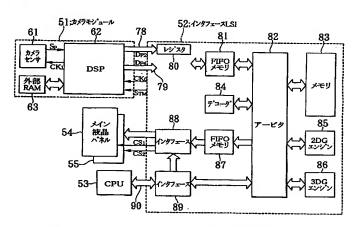
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 柴山 博昭

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CAMERA-EQUIPPED MOBILE TERMINAL

(54) 発明の名称: カメラ付き携帯端末



- 51...CAMERA MODULE
- 61...CAMERA SENSOR
- 63...EXTERNAL RAM
- 54...MAIN LIQUID CRYSTAL PANEL
- 52...INTERFACE LSI
- 80...REGISTER
- 81...FIFO MEMORY

- 84...DECODER
- 88...INTERFACE 89...INTERFACE
- 87...FIFO MEMORY
- 82...ARBITER
- 83...MEMORY
- 85...2DG ENGINE
- 86...3DG ENGINE

(57) Abstract: A camera-equipped mobile terminal includes an external memory (63) in a camera module. In a digital camera mode, image data  $(D_{P1})$  is temporarily buffered in the external memory (63). After this, during an empty time between processes in a resize processing section (76) and a format conversion section (77), an encoder (74) compresses/encodes the image data from the external memory (63) into image data  $(D_{P2})$  by time division and stores the data in the external memory (63). A CPU (53) acquires the image data  $(D_{P2})$  from the external memory (63) as is required. In a mobile camera mode, power of the external memory (63) is turned off. The image data  $(D_{P1})$  is temporarily buffered in an internal memory (75). After this, in the aforementioned empty time, the encoder (74) compresses/encodes the image data  $(D_{P1})$  from the internal memory (75) into the image data  $(D_{P2})$  by time division and stores the data in the internal memory (75). The CPU (53) acquires the image data  $(D_{P2})$  from the internal memory (75) as is required.

<sup>(57)</sup> 要約: このカメラ付き携帯端末は、カメラモジュール内に外部メモリ(63)を備えている。デジタルカメラモードでは、画像データ( $D_{P1}$ )が外部メモリ(63)に一旦パッファリングされた後、リサイズ処理部(76)、フォーマット変換部(77)における処理の空き時間に、エンコーダ(74)が外部メモリ(63)からの画像データを時分割で画像データ( $D_{P2}$ )に圧縮符号化した後、外部メモリ(63)に記憶する。そして、CPU(53)は、必要に応じて外部メモリ(63)から画像データ( $D_{P2}$ )を取り込む。モバイルカメラモードでは、外部メモリ(63)の電源がオフされる。そして画像データ( $D_{P1}$ )が内部メモリ(75)に一旦パッファリングされた後、前記空き時間に、エンコーダ(74)が内部メモリ(75)からの画像データ( $D_{P1}$ )を時分割で画像データ( $D_{P2}$ )に圧縮符号化した後、内部メモリ(75)に記憶する。CPU(53)、必要に応じて内部メモリ(75)から画像データ( $D_{P2}$ )を取り込む。

#### 明細書

#### カメラ付き携帯端末・

#### 技術分野

本発明はカメラ付き携帯端末に関し、特に、付属のカメラによる撮影で得られた画像データを処理して表示部に表示したり、電子メールに添付して送信する機能を有するカメラ付き携帯端末に関する。

#### 背景技術

図1は従来のカメラ付き携帯端末の要部の構成例を示している。ここで、携帯端末とは、携帯電話および簡易型携帯電話(PHS:Personal Handy-phone System)の総称である。

この例のカメラ付き携帯端末はカメラモジュール1とインタフェース2とCPU(中央処理装置)3とメイン液晶パネル4と、サブ液晶パネル5とを有している。

カメラモジュール1はカメラセンサ11とデジタル・シグナル・プロセッサ (DSP) 12とを有している。カメラセンサ11は、例えば、記録解像度1  $280\times960$  画素のメガピクセル(100 万画素)・CMOSセンサであり、DSP12から供給される約48 MHzの周波数を有するクロック CK<sub>1</sub> に基づいて、アナログの映像赤信号、映像緑信号、映像青信号からなるアナログの映像信号S<sub>p</sub>を出力する。

カメラセンサ11は、図2に示すように、行方向に所定間隔で設けられた960本の水平走査線13と列方向に所定間隔で設けられた1280本の垂直走査線14との交点を画素とし、各画素ごとに、フォトダイオード15と、対応するフォトダイオード15の出力電流を増幅するアンプ16とが配列されている。また、各フォトダイオード15の光入射面には、赤(R)、緑(G)、青(B)の光学フィルタ17 $_{R}$ 、17 $_{G}$ 、17 $_{B}$ が設けられている。そして、例えば、約48MHzの周波数を有するクロックCK<sub>1</sub>がDSP12から供給されると、垂直スキャン回路18がクロックCK<sub>1</sub>に同期して順次垂直走査信号を発生して960本の垂直走査線14に印加することにより各垂直走査線14に接続されたアンプ16を順次活性化するとともに、水平スキャン回路19がクロック

 $CK_1$ に同期して順次水平走査信号を発生して1280本の水平走査線130一端に接続されたMOSトランジスタ20のゲート電極に印加することにより、各フォトダイオード15から出力され、対応するアンプ16で増幅された出力電流が対応する水平走査線13を介して映像読出線21に供給された後、アンプ22で増幅され、アナログの映像赤信号、映像緑信号、映像青信号からなるアナログの映像信号 $S_p$ として出力される。

DSP12はクロック発生ブロック (CGB: Clock Generating Block) 3 1とアナログ/デジタル変換器(ADC: Analog Digital Converter)32と フォーマット変換ブロック(FTB: Format Transforming Block)33とを 有している。CGB31は、インタフェースLSI2から供給される約24M Hzの周波数を有するクロックCKoに基づいて約48MHzの周波数を有す るクロック $CK_1$ を発生してカメラセンサ11に供給する。ADC32は、カ メラセンサ11から供給されるアナログの映像赤信号、映像緑信号、映像青信 号からなるアナログの映像信号S<sub>P</sub>を1画素8ビットのデジタルの赤データR、 緑データG、青データBからなるデジタルの画像データに変換してFTB33 に供給する。FTB33は、RGB形式の画像データである赤データR、緑デ ータG、青データBをYUV形式の画像データである輝度データY、輝度デー タYと赤データRとの色差データU、輝度データYと青データBとの色差デー タVからなる画像データD<sub>P</sub>に変換して8ビット幅のバス34を介してインタ フェースLSI2に供給する。この例では、画像データ $D_P$ は、輝度データYが4ビット、色差データU及びVが各々2ビットの計8ビットである。以下に、 赤データR、緑データG、青データBと、輝度データY、色差データUおよび Vとの一般的な変換式を示す。

$$Y=R\times0.\ 299+G\times0.\ 587+B\times0.\ 114$$
 (1)  
 $U=0.\ 654\times(B-Y)+128=-R\times0.\ 168-G\times0.\ 331$   
 $+B\times0.\ 500+128$  (2)  
 $V=0.\ 713\times(R-Y)+128=R\times0.\ 500-G\times0.\ 419$   
 $-B\times0.\ 081+128$  (3)

インタフェースLSI2はリサイズ処理ブロック(RSPB: Resize

Proceeding Block) 41とエンコーダ・デコーダ42とFIFO (First in First out) メモリ43とアービタ44とメモリ45と2DG (Dimension Graphics) エンジン46とFIFOメモリ47とインタフェース48、49とを有している。RSPB41は、カメラセンサ11により撮影された1画素当たり8ビット、1フレームで1280×960画素の画像データ $D_p$ を、QVGA (quarter video graphics array) と呼ばれ、解像度が320×240画素であるメイン液晶パネル4またはサブ液晶パネル5に表示するために、1画素当たり8ビット、1フレームで320×240画素のYUV形式の画像データ $D_{PR}$ にリサイズ化処理を行った後、エンコーダ・デコーダ42およびFIFOメモリ43に供給する。

エンコーダ・デコーダ42は、RSPB41から供給されたYUV形式の画像データD<sub>PR</sub>をJPEG(joint photographic experts group)形式の画像データD<sub>PJ1</sub>に圧縮符号化処理してFIFOメモリ43に記憶するとともに、FIFOメモリ43から供給されたJPEG形式の画像データD<sub>PJ1</sub>をYUV形式の画像データD<sub>PJ2</sub>に伸張復号処理してFIFOメモリ45に記憶する。ここで、JPEG形式とは、カラー静止画像の符号化方式の標準化を進めている国際標準化機構(ISO;International Organization for Standardization)と国際電気通信連合の電気通信標準化部門(ITU-T;International Telecommunication Union-Telecommunication Standardization Sector)との合同組織で標準化された静止画像の圧縮・伸張方式を用いた画像ファイルの形式をいう。

FIFOメモリ43は、RSPB41から供給される画像データ $D_{PR}$ またはエンコーダ・デコーダ42から供給される画像データ $D_{PJ1}$ をあるクロックに同期して先入れで内部に記憶するとともに、内部に記憶された画像データ $D_{PR}$ または画像データ $D_{PJ1}$ を上記クロックとは非同期の別個のクロックに同期して先出しで読み出し、アービタ44またはエンコーダ・デコーダ42に供給する。アービタ44は、インタフェース49により制御され、RSPB41、エンコーダ・デコーダ42、2DGエンジン46、インタフェース48または49(これらを総称するときはデバイスという)からのメモリ45に対する画

像データの書き込み要求または読み出し要求を管理・調停する。メモリ45は、225キロバイトの記憶容量を有し、アービタ44により許可されたデバイスからの画像データが書き込まれるとともに、書き込まれたデータが読み出される。

2 DGエンジン46は、アービタ44の許可に基づいてメモリ45から読み出した画像データに対して、ビットマップの処理、直線や曲線の描画、塗りつぶしなどの処理など、2次元的な描画処理を行う。FIFOメモリ47は、アービタ44から供給される画像データをあるクロックに同期して先入れで内部に記憶するとともに、内部に記憶された画像データを上記クロックとは非同期の別個のクロックに同期して先出しで読み出し、インタフェース48に供給する。インタフェース48は、インタフェース49により制御され、第1のチップセレクト信号CS<sub>1</sub>をメイン液晶パネル4に供給してメイン液晶パネル4を活性化させつつ、アービタ44の許可に基づいてメモリ45から読み出しFIFOメモリ47を経た画像データをメイン液晶パネル4に供給してサブ液晶パネル5を活性化させつつ、アービタ44の許可に基づいてメモリ45から読み出しFIFOメモリ47を経た画像データをサブ液晶パネル5に供給してサブ液晶パネル5を活性化させつつ、アービタ44の許可に基づいてメモリ45から読み出しFIFOメモリ47を経た画像データをサブ液晶パネル5に供給する。インタフェース49は、アービタ44およびインタフェース48を制御する。

CPU3は、不図示のプログラムメモリに記憶されたプログラムを実行してカメラ付き携帯端末の各部を制御する。また、CPU3は、インタフェース48、49を介してメイン液晶パネル4およびサブ液晶パネル5に直接アクセスする。メイン液晶パネル4およびサブ液晶パネル5には、電池の電池残量情報、アンテナの感度情報等の携帯端末内部の情報、相手先の電話番号、電子メールの文章、相手先に送信する電子メールに添付する画像、相手先から送信された電子メールに添付された画像、WWW(World Wide Web)サーバの各種コンテンツ提供者から提供されるコンテンツを示す画像などが表示される。また、メイン液晶パネル4およびサブ液晶パネル5は、カメラモード時には、カメラファインダとして利用される他、撮影結果である画像が表示される。

なお、先行技術調査を実施した限りでは、上述した従来技術の内容が具体的

に記載された文献に関する情報は得られなかったが、従来のカメラ付き携帯端 末における画像処理については、本出願人が先に提案した特願2002-03 5136号に開示されている。

ところで、上記した従来のカメラ付き携帯端末においては、カメラモジュー ル1からバス34を介してインタフェースLSI2供給される画像データDρ のデータ量は1フレーム当たり1280×960画素であり、1画素8ビット であるから、2,457,600バイトとなるため、インタフェースLSI2 におけるデータ処理時間が長くなってしまう。そこで、データ処理時間を短縮 するためにインタフェースLSI2で用いるクロックの周波数を高くすること が考えられるが、このクロックの周波数を高くすると、消費電流が多くなるた め、バッテリを電源として用いる携帯端末ではバッテリの寿命が短くなり不都 合である。また、インタフェースLSI2で用いるクロックの周波数を高くす ると、無線信号を処理する無線制御部で用いるクロックにノイズ等の悪影響を 与えてしまう場合がある。

また、上記した従来のカメラ付き携帯端末においては、インタフェースLS I 2においてほとんどの画像処理を行っているが、近年のメガピクセル化によ りインタフェースLSI2を構成し、これらの画像処理に用いられるメモリ4 5の必要とする記憶容量がますます増加する傾向がある。そこで、メモリ45 をSRAMで構成することが考えられるが、インタフェースLSI2内部にS RAMを形成すると、チップ面積が大きくなるため、インタフェースLSI2 の価格、ひいてはカメラ付き携帯端末の価格が上昇してしまう。

#### 発明の開示

本発明の目的は、上述の問題点に鑑み、低い周波数のクロックおよび記憶容 量の少ないメモリを用いても短いデータ処理時間でカメラから供給される高画 素の画像データを処理することができるカメラ付き携帯端末を提供することに ある。

本発明によるカメラ付き携帯端末は、カメラモジュールと、制御部と、表示 部と、カメラモジュールと制御部および表示部との間に設けられたインタフェ ース部とを有している。

カメラモジュールは、記録解像度が第1の画素数であり、撮影された画像に 対応した第1の形式の映像信号を出力するカメラセンサと、上記映像信号に画 像処理を施すデジタル・シグナル・プロセッサと、外部メモリとを有している。

デジタル・シグナル・プロセッサは、上記映像信号を第1の画像データに変換するアナログ/デジタル変換器と、内部メモリと、第1の画像データを第2の画像データに圧縮符号化処理するエンコーダと、第1の画像データを第2の画素数を有する第3の画像データにリサイズ化するリサイズ処理部と、第3の画像データを第2の形式の第4の画像データに変換し、第4の画像データを表示部にカメラファインダ用に表示するために第1のバスを介してインタフェース部に供給するフォーマット変換部とを有している。

デジタルカメラモードでは、デジタル・シグナル・プロセッサにおいて、第 1の画像データが外部メモリに一旦バッファリングされる。その後、エンコーダが、リサイズ処理部およびフォーマット変換部において処理が行われていない空き時間に、内部メモリをバッファとして、外部メモリから読み出された第 1の画像データを時分割で第 2の画像データに圧縮符号化処理した後、外部メモリに記憶する。制御部は、必要に応じて、外部メモリに記憶された第 2の画像データを第 2 のバスおよびインタフェース部を介して取り込む。

モバイルカメラモードでは、外部メモリの電源がオフされ、デジタル・シグナル・プロセッサにおいて、第1の画像データが内部メモリに一旦バッファリングされる。その後、エンコーダが上記空き時間に、内部メモリをバッファとして、内部メモリから読み出された第1の画像データを時分割で第2の画像データに圧縮符号化処理した後、内部メモリに記憶する。制御部は、必要に応じて、内部メモリに記憶された第2の画像データを第2のバスおよびインタフェース部を介して取り込む。

このように、本発明では、カメラモジュール内に外部メモリを備え、デジタルカメラモード時に静止画像処理用の画像データをバッファリングするとともに、カメラファインダパスにおいて処理が行われていない空き時間に静止画像の圧縮符号化処理を行ってカメラファインダ用の画像データと静止画像処理用の画像データとをそれぞれ別のシリアルバスを介してインタフェース部に供給

する。

これにより、低い周波数のクロックおよび記憶容量の少ないメモリを用いても、カメラから供給される高画素の画像データを短いデータ処理時間で処理することができる。したがって、消費電力を削減することができるとともに、バッテリの寿命を延ばすことができ、さらに、ノイズの発生も抑えることができる。また、インタフェースLSIおよびカメラ付き携帯端末を安価に構成することができる。

#### 図面の簡単な説明

- 図1は従来のカメラ付き携帯端末の要部の構成例を示すブロック図:
- 図2は同端末を構成するカメラセンサ11の一部の構成例を示す回路図;
- 図3は本発明の一実施形態であるカメラ付き携帯端末の要部の構成を示すブロック;
  - 図4は同端末を構成するDSP62の構成を示すブロック図:
- 図 5 は同端末のデジタルカメラモードにおける動作を説明するためのブロック図;
- 図 6 は同端末のモバイルカメラモードにおける動作を説明するためのブロック図;
  - 図7は同端末の各モードにおける各RAMの役割を説明するための図;
- 図8は各モードにおけるカメラモジュール及びインタフェースLSIの動作 クロックに関する従来技術と実施例との比較を説明するための図;
- 図9はカメラモジュールおよびインタフェースLSIを構成するゲートのゲート数に関する従来技術と実施例との比較を説明するための図である。

### 発明を実施するための最良の形態

図3を参照すると、本発明の一実施形態によるカメラ付き携帯端末は、カメラモジュール51とインタフェース52とCPU53とメイン液晶パネル54とサブ液晶パネル55とを有している。

カメラモジュール51はカメラセンサ61とDSP62と外部RAM63と を有している。カメラセンサ61は、例えば、記録解像度1280×960画 素のメガピクセル・CMOSセンサであり、DSP62から供給される約48 MHzの周波数を有するクロック  $CK_1$ に基づいて、アナログの映像赤信号、映像緑信号、映像青信号からなるアナログの映像信号  $S_p$ を出力する。カメラセンサ 61 の構造は、図 2 に示すカメラセンサ 11 の構造と概ね同様であるので、その説明を省略する。

DSP62は、図4に示すように、ADC71と調整回路72と外部RAMコントローラ73とエンコーダ74と内部RAM75とRSPB76とFTB77とを有している。DSP62は、動作モードに応じてインタフェースLSI52から供給される、約12MHzの周波数を有するクロック、約24MHzの周波数を有するクロック、あるいは約48MHzの周波数を有するクロックに基づいて動作する。

ADC71は、カメラセンサ51から供給されるアナログの映像赤信号、映像緑信号、映像青信号からなるアナログの映像信号 $S_p$ を1 画素8 ビットのデジタルの赤データR、緑データG、青データBからなるデジタルの画像データ $D_{P0}$ に変換して調整回路72 に供給する。

調整回路 72は、画像データ $D_{P0}$ に対してホワイトバランスや露光ゲイン調整などの画像処理を施した後、画像処理後の画像データを画像データ $D_{P1}$ として外部RAMコントローラ 73およびRSPB 76に供給する。

外部RAMコントローラ73は、画像データ $D_{P1}$ を外部RAM63に一旦記憶するとともに、読み出してエンコーダ74やインタフェースLSI52に供給する。

エンコーダ 7 4 は、内部R AM 7 5 を圧縮符号化処理バッファとして用いて、外部R AMコントローラ 7 3 の制御の下に外部R AM 6 3 から読み出される画像データ $D_{P1}$ をJPEG形式の画像データ $D_{P2}$ に圧縮符号化処理した後、画像データ $D_{P2}$ を外部R AM 6 3 に記憶する。

内部RAM75は、80キロバイトの記憶容量を有し、上記した圧縮符号化処理等の各種の処理の際にバッファとして用いられる。なお、JPEG形式の画像データ $D_{P2}$ は、外部RAM2ントローラ73の制御の下、外部RAM63から読み出され、シリアルバス78を介してインタフェースLSI52に供給される。シリアルバス78は、インタフェースLSI52から供給される、カ

メラによる撮像のタイミングを通知する撮像タイミング通知信号S<sub>TM</sub>のトリ ガにより動作を開始する。

RSPB76は、内部RAM75を用いて、1画素当たり8ビット、1フレームで1280×960画素の画像データ $D_{P1}$ を1画素当たり8ビット、1フレームで320×240画素の画像データ $D_{P3}$ にリサイズ化処理を行った後、画像データ $D_{P3}$ をFTB77に供給する。

FTB77は、RGB形式(第1の形式)の画像データである赤データR、緑データG、青データBからなる画像データ $D_{P3}$ をYUV形式(第2の形式)の画像データである輝度データY、色差データU、色差データVからなる画像データ $D_{P4}$ に変換して16ビット幅のバス79を介してインタフェースLSI52に供給する。

図3に示す外部RAM63は、例えば、4メガバイトの記憶容量を有し、同期型DRAMのような、1メモリセル当たりの回路要素が少ないためにチップサイズが小さくて大容量であり、高速動作可能でかつ安価なメモリである。この外部RAM63は、後述するデジタルカメラモード時にはRGB形式の画像データをバッファリングするバッファの役目を果たすが、後述するモバイルカメラモード時には電源をオフすることができる機能を有している。

インタフェースLSI52は、約48MHzのクロックにより動作するものであり、レジスタ80とFIFOメモリ81とアービタ82とメモリ83とデコーダ84と2DGエンジン85と3DGエンジン86とFIFOメモリ87とインタフェース88、89とを有している。

レジスタ80には、カメラモジュール51から供給される画像データ $\mathrm{D}_{\mathtt{P2}}$ が一時保持される。

FIFOメモリ81は、あるクロックに同期して、カメラモジュール51から供給される画像データ $D_{P2}$ または画像データ $D_{P4}$ を先入れで内部に記憶するとともに、上記クロックとは非同期の別個のクロックに同期して、内部に記憶された画像データ $D_{P2}$ または画像データ $D_{P4}$ を先出しで読み出し、アービタ82を介してメモリ83またはデコーダ84に供給する。

アービタ82は、インタフェース89により制御され、FIFOメモリ81、

デコーダ84、2DGエンジン85、3DGエンジン86、インタフェース88または89(これらを総称するときはデバイスという)からのメモリ83に対する画像データの書き込み要求または読み出し要求を管理・調停する。

メモリ83は、320キロバイトの記憶容量を有し、アービタ82により許可されたデバイスからの画像データが書き込まれるとともに、書き込まれたデータが読み出される。

デコーダ84は、アービタ82の許可に基づいてメモリ83から読み出され、アービタ82を介して供給されるJPEG形式の画像データをYUV形式の画像データに伸張復号処理してアービタ82を介してメモリ83に記憶する。

2DGエンジン85は、アービタ82の許可に基づいてメモリ83から読み出した画像データに対して、ビットマップの処理、直線や曲線の描画、塗りつぶしなどの処理など、2次元的な描画処理を行う。

3DGエンジン86は、アービタ82の許可に基づいてメモリ83から読み出した画像データに対して、所定の3次元グラフィックス描画関数を用いて3次元的な描画処理を行う。

FIFOメモリ87は、あるクロックに同期して、メモリ83から読み出され、アービタ82から供給される画像データを先入れで内部に記憶するとともに、上記クロックとは非同期の別個のクロックに同期して、内部に記憶された画像データを先出しで読み出し、インタフェース88に供給する。

インタフェース88は、インタフェース89により制御され、第1のチップセレクト信号 $CS_1$ をメイン液晶パネル54に供給してメイン液晶パネル54を活性化させつつ、アービタ82の許可に基づいてメモリ83から読み出し、FIFOメモリ87を経た画像データをメイン液晶パネル54に供給するとともに、第2のチップセレクト信号 $CS_2$ をサブ液晶パネル55に供給してサブ液晶パネル55を活性化させつつ、アービタ82の許可に基づいてメモリ83から読み出し、FIFOメモリ87を経た画像データをサブ液晶パネル55に供給する。

インタフェース89は、アービタ82およびインタフェース88を制御する。 CPU53は、インタフェースLSI52とは32ビットの高速メモリバス

90を介して接続され、不図示のプログラムメモリに記憶されたプログラムを 実行して本カメラ付き携帯端末の各部を制御する。また、CPU53は、イン タフェース89およびインタフェース88を介してメイン液晶パネル54およ びサブ液晶パネル55に直接アクセスする。

メイン液晶パネル54およびサブ液晶パネル55は、表示画面画素が例えば、320×240画素であり、電池の電池残量情報、アンテナの感度情報等の携帯端末内部の情報、相手先の電話番号、電子メールの文章、相手先に送信する電子メールに添付する画像、相手先から送信された電子メールに添付された画像、WWWサーバの各種コンテンツ提供者から提供されるコンテンツを示す画像などが表示される。また、メイン液晶パネル54およびサブ液晶パネル55は、カメラモード時には、カメラファインダとして利用される他、撮影結果である画像が表示される。

次に、上記構成のカメラ付き携帯端末の動作のうち、カメラモードについて説明する。カメラモードには、モバイルカメラモードとデジタルカメラモードとがある。モバイルカメラモードとは、この例では320×240画素の小さいサイズの画像を撮影し保存するモードであり、撮影して得られた画像データを電子メールに添付したり、いわゆる壁紙に利用したするなど画像を手軽に楽しむことができる。デジタルカメラモードとは、この例では1280×960 画素の大きいサイズの画像を撮影し保存するモードであり、撮影して得られた画像データはSD(Secure Digital)メモリカード(登録商標)に保存し、SDメモリカードが使用可能なパーソナルコンピュータや携帯情報端末などにより高解像度の画像を楽しむことができる。また、デジタルカメラモードでは、撮影と同時に得られた画像データをモバイルカメラモードと同じサイズの小さな画像(サムネイル)データに変換して保存することもできる。

まず、デジタルカメラモードにおける動作ついて図5を参照して説明する。 インタフェースLSI52から約48MHzの周波数(第1の周波数)を有するクロックが供給されるDSP62に、図5に示すように、カメラセンサ61からアナログの映像信号 $S_p$ が供給されると、図4に示すADC72は、アナログの映像信号 $S_p$ を1画素8ビットのデジタルの画像データ $D_{po}$ に変換する。

この例では、カメラセンサ11の記録解像度が1280×960画素であり、1 画素当たり8ビットであるから、1,228,800ビットのデータ量となる。上記画像データ $D_{P0}$ は、調整回路73においてホワイトバランスや露光ゲイン調整などの画像処理が施された後、画像処理後の画像データが画像データ $D_{P1}$ として、外部RAMコントローラ74により制御された外部RAM63に直接格納されてバッファリングされる。この一連の処理がなされるパスを静止画像処理パスと呼ぶ。この場合、外部RAM63は、例えば、図5に示すように、1面記憶エリア63。とからなるダブルバッファリング構成として、画像処理におけるタイムロスをリカバリできるようにしてもよい。

一方、カメラファインダパスにおいて処理が行われていない空き時間では、エンコーダ74は、約12MHzのクロックにより動作して、内部RAM75を圧縮符号化処理バッファとして用いて、外部RAMコントローラ73の制御の下に外部RAM63から読み出される画像データ $D_{P1}$ を時分割でJPEG形式の画像データ $D_{P2}$ に圧縮符号化処理した後、外部RAM63の空き記憶エリアに記憶する。通常、この処理は、カメラファインダパスにおいて37レー

ム分の画像を処理している期間の空き時間に1フレーム分の静止画像を圧縮符号化処理することができるように設計する。なお、上記したタイミングで圧縮符号化処理が実行できない場合には、約12MH2のクロックの周波数を位相同期ループ(PLL; Phase Locked Loop)回路により逓倍して用いればよい。

以上説明した圧縮符号化処理が終了すると、その旨がインタフェースLSI52に通知され、さらにCPU53に通知される。これにより、CPU53は、外部RAM63に記憶された画像データ $D_{P2}$ をインタフェース52を構成するレジスタ80を介して必要とするタイミングで取り込むことができ、分散処理を実現することができる。また、CPU53は、カメラファインダ用の画像データ $D_{P4}$ に関与することはないので、その負担が軽減される。

次に、モバイルカメラモードにおける動作について、図6を参照して説明す る。この場合、外部RAM63は電源がオフされ、非動作状態となる。図6に おいて外部RAM63が破線で表されているのは、非動作状態であること意味 している。インタフェースLSI52から約12MHzの周波数(第2の周波 数)を有するクロックが供給されるDSP62において、図6に示すように、 カメラセンサ61からアナログの映像信号Spが供給されると、図4に示すA DC72は、アナログの映像信号 $S_P$ を1画素8ビットのデジタルの画像デー タD<sub>Po</sub>に変換する。上記画像データD<sub>Po</sub>は、調整回路73においてホワイトバ ランスや露光ゲイン調整などの画像処理が施された後、画像処理後の画像デー タが画像データDp1として、圧縮符号化処理に用いられるために内部RAM7 5にバッファリングされるとともに、RSPB76に供給される。これにより、 RSPB76は、上記画像データ $D_{P1}$ 、すなわち、1 画素当たり8 ビット、1フレームで1280×960画素の画像データDp1を、1画素当たり8ビット、 1フレームで320×240画素の画像データDp3にリサイズ化処理を行っ た後、画像データDp3を内部RAM75に格納することによりバッファリング するとともに、FTB77に供給する。したがって、FTB77は、RGB形 式の画像データである赤データR、緑データG、青データBからなる画像デー タDp3をYUV形式の画像データである輝度データY、色差データU、色差デ ータVからなる画像データDp4に変換して16ビット幅のバス79を介して

インタフェースLSI52に供給する。これにより、画像データ $D_{P4}$ は、インタフェースLSI52を経てメイン液晶パネル54またはサブ液晶パネル55に供給されて表示される。この一連の処理がなされるパスをカメラファインダパスと呼ぶ。

一方、カメラファインダパスにおいて処理が行われていない空き時間では、エンコーダ74は、約12MHzのクロックにより動作して、内部RAM75を圧縮符号化処理バッファとして用いて、内部RAM75の他の記憶エリアから読み出される画像データ $D_{P1}$ を時分割でJPEG形式の画像データ $D_{P2}$ に圧縮符号化処理した後、内部RAM75の空き記憶エリアに記憶する。通常、この処理は、カメラファインダパスにおける処理の3フレーム分に相当するように予め設定しておき、カメラファインダパスでの処理において3フレーム分の画像をメイン液晶パネル54またはサブ液晶パネル55に表示している間に1フレーム分の静止画像を処理することができるように設計する。なお、上記したタイミングで圧縮符号化処理が実行できない場合には、約12MHzのクロックの周波数をPLL回路により逓倍して用いればよい。

以上説明した圧縮符号化処理が終了すると、その旨がインタフェースLSI52に通知され、さらにCPU53に通知される。これにより、CPU53は、内部RAM75に記憶された画像データ $D_{P2}$ をインタフェース52を構成するレジスタ80を介して必要とするタイミングで取り込むことができ、分散処理を実現することができる。また、CPU53は、カメラファインダ用の画像データ $D_{P4}$ に関与することはないので、その負担が軽減される。

ここで、図7に、以上説明したこの例のカメラ付き携帯端末のモバイルカメラモードとデジタルカメラモードにおける内部RAM75と外部RAM63の役割およびインタフェースLSI52のクロックについて示す。すなわち、モバイルカメラモードでは、処理すべき画像データの画素数が320×240画素と少なく、また供給されるクロックの周波数も低いため、外部RAM63を非動作状態として消費電力を低減した状態であっても、内部RAM75だけを用いて十分に画像処理を行うことができる。これに対し、デジタルカメラモードでは、処理すべき画像データの画素数が1280×960画素と多く、また

供給されるクロックの周波数も高いため、外部RAM63をフレームバッファ及びデータバッファとして用いて画像処理を行うとともに、内部RAM75を 圧縮符号化処理バッファとしてのみ用いて画像処理を行うことにより分散処理 を実現している。

このように、本実施形態では、カメラモジュール51に外部RAM13を設け、デジタルカメラモード時に静止画像処理用の画像データ $D_{P2}$ をバッファリングするとともに、カメラファインダパスにおいて処理が行われていない空き時間に静止画像の圧縮符号化処理を行ってカメラファインダ用の画像データ $D_{P4}$ と静止画像処理用の画像データ $D_{P2}$ とをそれぞれ別のシリアルバス78およびバス79を介してインタフェースLSI52に供給している。

これにより、膨大な画像データの圧縮符号化処理を、リアルタイムであることを要求されることなく実行することができるとともに、CPU53の負荷が分散される。また、優先順位の高いカメラファインダパスにおける処理を確実に実行することができる。さらに、CPU53の負荷が分散されるので、圧縮符号化処理をリアルタイム性を損なうことなく完全に行うことができる。

この結果、低い周波数のクロックをカメラモジュール51に供給するとともに、インタフェースLSI52を構成するメモリ83の記憶容量が少ない場合であっても、短いデータ処理時間でカメラモジュール51からインタフェースLSI52に供給される高画素の画像データを処理することができる。したがって、携帯端末の消費電力を低減することができ、バッテリの寿命を延ばすことができる。また、インタフェースLSI2で用いるクロックの周波数が低いので、高周波数に起因するノイズ等の悪影響を防止することができる。

ここで、図8に、モバイルカメラモードおよびデジタルカメラモードにおけるカメラモジュールおよびインタフェースLSIの動作クロックに関する従来技術と実施形態との比較結果を示す。図8から分かるように、本実施形態においては、いずれのモードにおいてもインタフェースLSI52の動作クロックの周波数は約48MHzであるが、図1に示す従来技術において本実施形態と同等の機能を発揮するためには、インタフェースLSI2の動作クロックの周波数は約200MHzでなければならない。これにより、従来技術ではノイズ

の悪影響が出てしまう。

また、図9に、カメラモジュールおよびインタフェースLSIを構成するゲートのゲート数に関する従来技術と実施形態との比較結果を示す。図9から分かるように、カメラモジュールについては、本実施形態において外部RAM63を設けるため、ゲート数が若干増加しているが、インタフェースLSIについては、本実施形態のゲート数が従来技術のゲート数の約1/6となる。これは、本実施形態においては、静止画像データの圧縮符号化処理をカメラモジュール51内部で行い、インタフェースLSI52においてはその分メモリ使用の競合が少なく、メモリ83の記憶容量を320キロバイトに抑えることができるからである。この結果、本実施形態におけるカメラモジュールおよびインタフェースLSIの合計のゲート数は従来技術のそれの約半分になっている。これにより、インタフェースLSI52のチップ面積が大幅に削減され、インタフェースLSI52の価格、ひいてはカメラ付き携帯端末の価格を下げることができる。

以上、本発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成は本実施形態に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の変更、変形が可能である。

例えば、上述の実施形態においては、カメラセンサ61は、赤(R)、緑(G)、青(B)の光学フィルタ17 $_{R}$ 、17 $_{G}$ 、17 $_{B}$ を用いることによりアナログの映像赤信号、映像緑信号、映像青信号からなるアナログの映像信号S $_{P}$ を出力する例を示した。しかし、これに限定されない。カメラセンサ61は、例えば、赤(R)、緑(G)、青(B)の3原色の補色にあたる黄色、マゼンタ、シアンさらには緑の光学フィルタを用いることによりアナログの映像黄色信号、映像マゼンタ信号、映像シアン信号、さらには映像緑信号からなるアナログの映像信号を出力するように構成してもよい。

また、上述の実施形態においては、カメラセンサ61がCMOSセンサである例を示した。しかし、これに限定されず、カメラセンサ61はCCD (Charge Coupled Device) センサであってもよい。

また、上述の実施形態においては、メイン液晶パネル54およびサブ液晶パ

ネル55の両方を設ける例を示した。しかし、これに限定されず、いずれか一方のみを設けるようにしてもよい。さらに、カメラ付き携帯端末の表示部は、液晶パネルに限らず、有機EL (electroluminescence) パネル、プラズマディスプレイパネル (PDP: Plasma Display Panel) でもよい。

また、上述の実施形態においては、デジタルカメラモード時にインタフェースLSI52からカメラモジュール51に約48MHzの周波数を有するクロックを供給する例を示した。しかし、これに限定されず、デジタルカメラモード時にインタフェースLSI52からカメラモジュール51に約12MHzまたは約24MHzの周波数を有するクロックを供給するように構成してもよい。この場合、外部RAM63において予め指定した回数ごとにフレームの画像データ $D_{P1}$ をバッファリングせず、指定されたフレームの画像データ $D_{P1}$ を順次外部RAM63に記憶し、エンコーダ74が圧縮符号化処理を行うようにしてもよい。

また、上述の実施形態においては、デジタルカメラモード時に、外部RAM 63を1面記憶エリア63。および2面記憶エリア63。からなるダブルバッファリング構成とする例を示した。しかし、これに限定されず、外部RAM63を3面、4面、5面の複数のフレームバッファ構成にしてもよい。

また、上述の実施形態においては、圧縮符号化処理は、1フレームごとに行う例を示したが、これに限定されない。例えば、静止画像を連続して撮影する連写が要求された場合には、CPU53があるフレームの圧縮符号化された画像データ $D_{P2}$ を取り込んでいる間に、次のフレームの画像データ $D_{P1}$ の外部RAM63へのバッファリングを開始することにより、完全にリアルタイム性を損なうことなく、圧縮符号化処理された静止画像データ $D_{P2}$ をCPU53が取り込むことができ、静止画像の連写も実現することができる。

また、上述の実施形態においては、JPEG形式の静止画像データを処理する例を示した。しかし、これに限定されず、PNG (Portable Network Graphics) 形式の静止画像データやGIF (Graphics Interchange Format) 形式の静止画像データを処理するように構成してもよい。

また、上述の実施形態においては、DSP62に調整回路72を設ける例を

示したが、調整回路72を設けなくてもよい。

また、上述の実施形態においては、画像データ $D_{P2}$ はカメラモジュール51からシリアルバス78を介してインタフェースLSI52に供給される例を示した。しかし、画像データ $D_{P2}$ はカメラモジュール51からパラレルのバスを介してインタフェースLSI52に供給されるように構成してもよい。

また、上述の実施形態においては、静止画像データを処理する例を示したが、 動画像データを処理するように構成してもよい。動画像データの形式としては、 例えば、MPEG (Moving Picture Expert Group) 4形式などがある。デジタ ルカメラモードにおいてこの動画像データを処理する場合、一旦外部RAM6 3に複数フレームごとに記憶された動画像データ $D_{P1}$ が順次読み出され、圧縮 符号化処理された動画像データD<sub>P2</sub>が順次外部RAM63の空きエリアに記 憶される。圧縮符号化処理が終了すると、動画像データD<sub>P2</sub>のキーフレームご とにその旨がインタフェースLSI52、さらにはCPU53に通知される。 これにより、CPU53は、必要とするタイミングで外部RAM63に記憶さ れた動画像データDρ₂を、インタフェース52を構成するレジスタ80を介し て取り込むことができる。また、このような処理の代わりに、動画像データD p2をストリーム・データとしてインタフェースLSI52に供給する専用のバ スを設けて、CPU53が要求した際に供給するストリーミング供給モードを 備えるようにしてもよい。この場合、インタフェースLSI52の内部に動画 像データDp2を取り込むためのFIFOメモリを設けて、CPU53が別のタ スク処理を実行しているなどのために、動画画像データDp2を取り込むことが できない場合であっても、動画像データD,2を喪失することのないような構成 にすることが必要である。

#### 請求の範囲

1. カメラモジュールと、制御部と、表示部と、前記カメラモジュールと前記制御部および前記表示部との間に設けられたインタフェース部とを有し、

前記カメラモジュールは、記録解像度が第1の画素数であり、撮影された画像に対応した第1の形式の映像信号を出力するカメラセンサと、前記映像信号に画像処理を施すデジタル・シグナル・プロセッサと、モバイルカメラモードでは、電源がオフされる外部メモリとを有し、

前記デジタル・シグナル・プロセッサは、前記映像信号を第1の画像データに変換するアナログ/デジタル変換器と、内部メモリと、前記第1の画像データを第2の画像データに圧縮符号化処理するエンコーダと、前記第1の画像データを第2の画素数を有する第3の画像データにリサイズ化するリサイズ処理部と、前記第3の画像データを第2の形式の第4の画像データに変換し、前記第4の画像データを前記表示部にカメラファインダ用に表示するために第1のバスを介して前記インタフェース部に供給するフォーマット変換部とを有し、

前記エンコーダは、デジタルカメラモードでは、前記第1の画像データが前記外部メモリに一旦バッファリングされた後、前記リサイズ処理部および前記フォーマット変換部において処理が行われていない空き時間に、前記内部メモリをバッファとして、前記外部メモリから読み出された前記第1の画像データを時分割で前記第2の画像データに圧縮符号化処理した後、前記外部メモリに記憶し、モバイルカメラモードでは、前記第1の画像データが前記内部メモリに一旦バッファリングされた後、前記空き時間に、前記内部メモリをバッファとして、前記内部メモリから読み出された前記第1の画像データを時分割で前記第2の画像データに圧縮符号化処理した後、前記内部メモリに記憶し

前記制御部は、デジタルカメラモードでは、必要に応じて前記外部メモリに 記憶された前記第2の画像データを第2のバスおよび前記インタフェース部を 介して取り込み、モバイルカメラモードでは、必要に応じて前記内部メモリに 記憶された前記第2の画像データを前記第2のバスおよび前記インタフェース 部を介して取り込む

カメラ付き携帯端末。

2. 前記外部メモリは前記デジタルカメラモードでは複数のバッファリング構成である、請求項1記載のカメラ付き携帯端末。

- 3. 前記エンコーダは、前記デジタルカメラモードおよび前記モバイルカメラモードでは、前記リサイズ処理部および前記フォーマット変換部において3フレーム分の画像を処理している期間の空き時間に、1フレーム分の画像を圧縮符号化処理をする、請求項1記載のカメラ付き携帯端末。
- 4. 前記デジタル・シグナル・プロセッサは、前記デジタルカメラモードおよび前記モバイルカメラモードで、静止画像を連続して撮影する連写が要求された場合、前記制御部があるフレームの前記第2の画像データを取り込んでいる間に、次のフレームの前記第2の画像データの前記外部メモリへのバッファリングを開始する、請求項1に記載のカメラ付き携帯端末。
- 5. 前記デジタル・シグナル・プロセッサは、前記デジタルカメラモードで動画像データを処理する場合、一旦前記外部メモリに複数フレームごとに記憶された前記第1の画像データを順次読み出し、前記エンコーダにより圧縮符号化処理された前記第2の画像データを順次前記外部メモリに記憶し、前記圧縮符号化処理が終了すると、前記第2の画像データのキーフレームごとに圧縮符号化処理が終了した旨を前記インタフェース部および前記制御部に通知する、請求項1から3のいずれか1に記載のカメラ付き携帯端末。
- 6. 前記デジタル・シグナル・プロセッサは、前記デジタルカメラモードで動画像データを処理する場合には、前記カメラモジュールと前記インタフェース部との間に、前記動画像データをストリーム・データとして前記インタフェース部に供給する専用バスを有し、前記制御部が要求した際に前記第2の画像データを供給するストリーミング供給モードを有する、請求項1から3のいずれか1に記載のカメラ付き携帯端末。
- 7. 前記インタフェース部は、前記動画像データを取り込むための先入れ先出しメモリを有する、請求項6記載のカメラ付き携帯端末。

図1

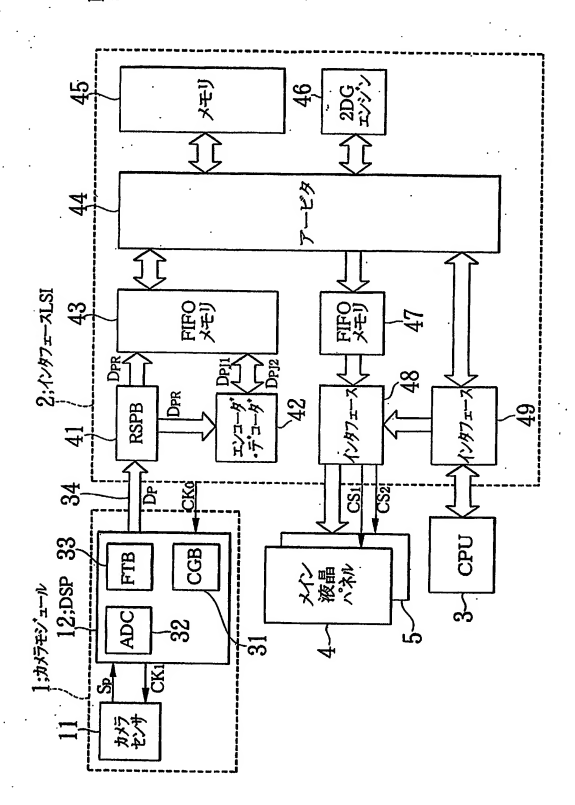


図 2

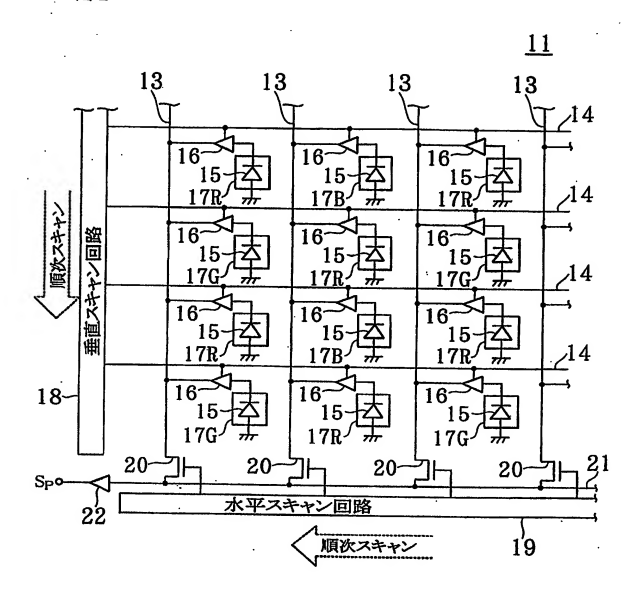


図3

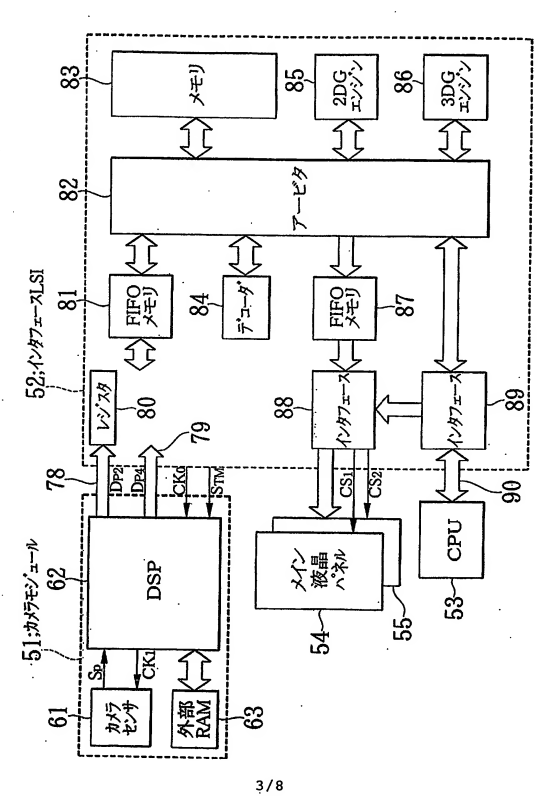


図4

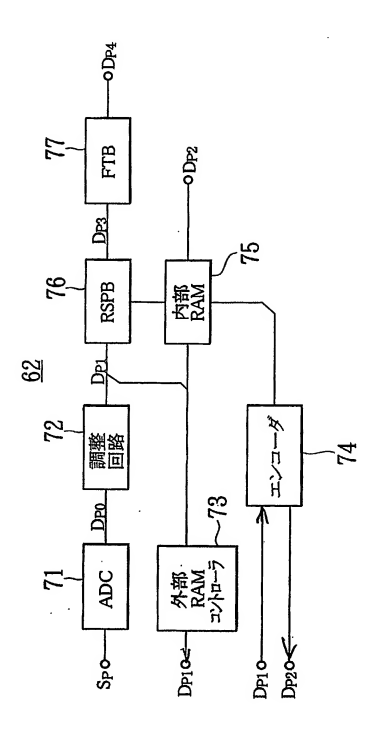


図 5

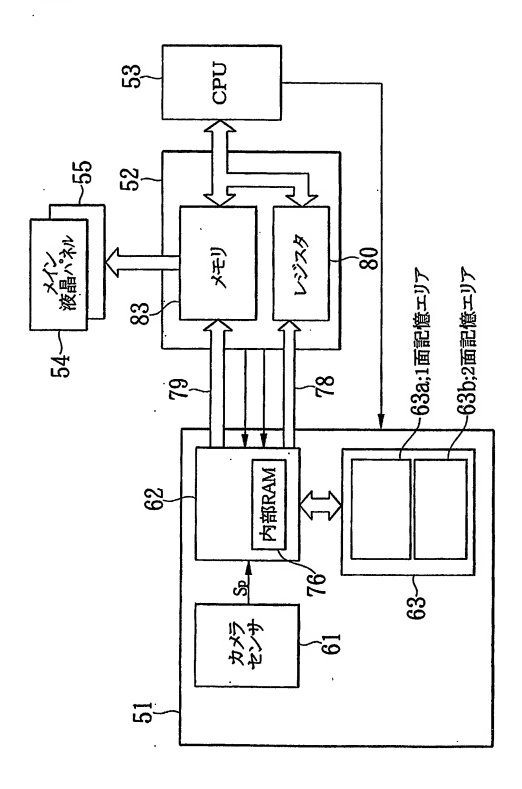


図 6

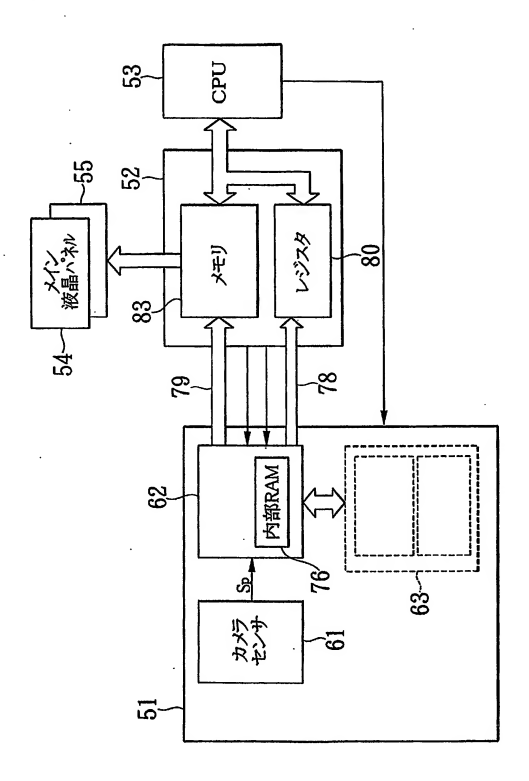


図 7

		ナイルドシートラ		
24   		グノートノオール		V.871 CI
	画素数	内部RAMの役割	外部RAMの役割	イングノエーヘトシュ
もべんプ なメラ モード	320×240	圧縮符号化処理バッファ フレームバッファ データバッファ	非動作状態	・48MHzのクロックで動作 ・カメラモジュール〜12MHz のクロックを供給
ナジタルカングイン・アングル・ドード	1280×960	圧縮符号化処理バッファ	ブレームハ・ッファ デ・ータハ・ッファ	・48MHzのクロックで動作 ・カメラモジュール〜48MHz のクロックを供給

図8

モード	画素数	回路	従来技術	実施例
モバイル カメラ モード	320×240	カメラ モジュール	約48MHzの クロック入力	約12MHzの クロック入力
		インタ フェース LSI	約200MHzの クロックで動作	約48MHzの クロックで動作
デジタル カメラ モード	1280×960	カメラ モシ <sup>・</sup> ュール	約48MHzの クロック入力	約48MHzの クロック入力
		インタ フェース LSI	約200MHzの クロックで動作	約48MHzの クロックで動作

図 9

	グート数		
	従来技術	実施例	
カメラ モシ'ュール	約2,000	約2,200	
インタ フェース LSI	約3,000	約500	
合計	約5,000	約2,700	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Pare DOTRO & MID (second shoot) (I.L. 1000)

International application No.
PCT/JP03/15652

			101/01	.05/15052	
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.Cl <sup>7</sup> H04N5/232					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum d	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
Int.	Int.Cl7 H04N5/222-5/257				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004					
L	<u> </u>				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nar	ne of data base and, who	ere practicable, sea	rch terms used)	
ł					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
· · · · ·					
Category*	Citation of document, with indication, where a		nt passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2001-238190 A (Canon Inc. 31 August, 2001 (31.08.01),	.),		1-7	
	Full text		ĺ		
	(Family: none)		į		
TO 70	TD 2002 101000 7 (c)				
P,A	JP 2003-101890 A (Sharp Corp 04 April, 2003 (04.04.03),	P-),		1–7	
	Full text				
	(Family: none)		[		
P,A	TD 2002 111012 7 (02				
F,A	JP 2003-111012 A (Olympus Or 11 April, 2003 (11.04.03),	otical Co., Lt	id.),	1-7	
	Full text			•	
	(Family: none)				
				ı	
			}	1	
	•				
× Further	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fami	ly annex.		
* Special	categories of cited documents:			mational filing date or	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		priority date and r	not in conflict with th	e application but cited to	
"E" earlier document but published on or after the international filing		"X" document of parti	inciple or theory unde cular relevance; the c	laimed invention cannot be	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel	or cannot be consider ument is taken alone	ed to involve an inventive	
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of parti	cular relevance; the c	laimed invention cannot be	
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with on	e or more other such	when the document is documents, such	
means			skilled in the art		
than the priority date claimed					
	Date of the actual completion of the international search  10 March, 2004 (10.03.04)  Date of mailing of the international search report  23 March, 2004 (23.03.04)			th report	
	10 March, 2004 (10.03.04) 23 March, 2004 (23.03.04)				
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer			
	nese Patent Office	A LUMIONIZEU UNICEI		İ	
Facsimile No		Tolombone N.		·	
T acsimile IAC		Telephone No.			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/15652

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
E,A	JP 2004-007436 A (Casio Computer Co., Ltd.), 08 January, 2004 (08.01.04), Full text (Family: none)	1-7
P,A	<pre>JP 2003-037808 A (Casio Computer Co., Ltd.), 07 February, 2003 (07.02.03), Full text (Family: none)</pre>	1-7
P,A	JP 2002-330472 A (Canon Inc.), 15 November, 2002 (15.11.02), Full text (Family: none)	1-7

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/15652

A WEEL O			
A. 発明の I	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) nt. Cl <sup>7</sup> H04N 5/232		
	110411 07 232		
B. 調査を	ー 行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
I	nt. Cl7 H04N 5/222-5/25	5 7	
		·	
	·	·	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日	本国実用新案公報 1922-19	96年	
	本国公開実用新案公報 1971-20 本国宝田新安登録公報 1971-20		
B:	本国実用新案登録公報		
国際調査で使)	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)	
	•		
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の			日日、中・ナ・マ
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
, <b>A</b>	JP 2001-238190 A	(キヤノン株式会社)	1 - 7
	2001.08.31、全文 (ファ	ミリーなし)	± ′
		·	
PΑ	JP 2003-101890 A	(シャープ株式会社)	1-7
	2003.04.04、全文 (ファ	ミリーなし)	
РА	ID 0000		
PA	JP 2003-111012 A	(オリンパス光学工業株式会	1 - 7
	社) 2003.04.11、全文(	ファミリーなし)	
			3
図 C欄の続き	にも文献が列挙されている。	パテントフーンリー・BB-トーアリ	fort at the HTT
		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	·
もの	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって
「E」国際出願	目前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの	別の原理又は理論
以後に公	&表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	が 該文献のみで発明
「レ」殴先権土 日去しく	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの
文献(理	国由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当	該文献と他の1以
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	明である組合せにし
→ P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	1 800
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日 22 3	0004
	10.03.2004	国際調査報告の発送日 23.3.	2004
国際調本地頭の	名称及びあて先		<del></del>
日本国	名が及いめて先  特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	5P 8725
珂	便番号100-8915	<b>菅原 道晴</b>	<del></del>
東京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3580
			1



国際出願番号 PCT/JP03/15652

	当际 <b>附</b> 互取口	国際田願番号 PCT/JP03/	15652
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
EA	JP 2004-007436 A (ス 2004.01.08、全文 (ファミリ	カシオ計算機株式会社)	1-7
PA	JP 2003-037808 A (大 2003.02.07、全文 (ファミリ	ウシオ計算機株式会社) リーなし)	1-7
PA	JP 2002-330472 A (キ 2002. 11. 15、全文 (ファミリ	テヤノン株式会社) リーなし)	1-7
	·	·	
		·	